

Parametrar	Gränsvärden Tjänligt med anm. ¹⁾	Gränsvärden Otjänligt ¹⁾	Antal	Min	Max	Medel ²⁾	Median
Odlingsbara mikroorganismer 22°C - (cfu/ml)	10 (utg)/100 (anv)		8	<1	120	24	5,5
Koliforma bakterier 35°C - (cfu/100 ml)	Påvisad (i 100 ml utg/anv)	10 (i 100 ml utg/anv)	8	<1	<1	<1	<1
Escherichia coli - (cfu/100 ml)		Påvisad (i 100 ml utg/anv)	8	<1	<1	<1	<1
Långsamväxande bakterier - (cfu/ml)			2	12	37	25	24,5
Presumtiva Clostridium perfringens - (cfu/100 ml)	Påvisad (i 100 ml anv)		2	<1	<1	<1	<1
Vattentemperatur vid provtagning - (°C)			32	6,6	11,7	8,8	8,8
Lukt, art, vid 20 °C			34	ingen	ingen		
Lukt, styrka, vid 20°C	Svag (anv)	Tydlig eller Mycket stark (anv)					
Turbiditet - (FNU)	0,5 (utg)/1,5 (anv)		34	0,28	10	3,6	3,1
Färg (410 nm) - (mg Pt/l)	15 (utg)/30 (anv)		34	5	78	14	11
pH	pH<6,5 samt pH>9,5 (anv)	10,5 (anv)	34	6,5	7,1	6,8	6,8
Temperatur vid pH-mätning - (°C)			34	20,2	24,3	22,9	23,0
Alkalinitet - (mg HCO ₃ /l)			34	40	54	46	46
Konduktivitet - (mS/m)	250 (anv)		34	13	19	16	16
Totalhårdhet (°dH) - (°dH)			34	2,9	4,3	3,5	3,5
COD-Mn - (mg O ₂ /l)	4,0 (anv)		34	0,73	2	1,5	1,5
Fluorid - (mg/l)		1,5 (anv)	34	0,22	0,89	0,66	0,71
Klorid - (mg/l)	100 (anv)		34	4,9	7,7	6,5	6,6
Sulfat - (mg/l)	100 (anv)		34	12	41	31	32
Ammonium - (mg/l)	0,50 (anv)		34	0,012	0,046	0,022	0,022
Fosfat (PO ₄) - (mg/l)			34	<0,020	0,031	0,021	0,020
Fosfatfosfor (PO ₄ -P) - (mg/l)			34	<0,0050	0,01	0,0060	0,0050
Nitrat (NO ₃) - (mg/l)	20 (anv)	50 (anv)	34	<0,44	0,62	0,45	<0,44
Nitrit (NO ₂) - (mg/l)	0,10 (utg)	0,50 (anv)	34	<0,007	0,0099	0,0071	<0,0070
Kalcium Ca (end surgjort) - (mg/l)	100 (anv)		34	12	19	15	15
Magnesium Mg (end surgjort) - (mg/l)	30 (anv)		34	5,2	7,4	6,3	6,2
Natrium Na (end surgjort) - (mg/l)	100 (anv)		34	4	5,3	4,8	4,8
Kalium K (end surgjort) - (mg/l)			34	0,92	1,2	1,0	1,0
Järn Fe (end surgjort) - (mg/l)	0,100 (utg)/0,200 (anv)		34	0,88	4,3	3,2	3,4
Mangan Mn (end surgjort) - (mg/l)	0,050 (anv)		34	0,27	0,62	0,40	0,39
Aluminium Al (end surgjort) - (mg/l)	0,100 (anv)		34	0,0021	0,0079	0,0044	0,0045
Koppar Cu (end surgjort) - (mg/l)	0,20 (anv)	2,0 (anv)	34	0,00011	0,0015	0,00037	0,00027

1) Livsmedelsverkets gränsvärden för dricksvatten, SLVFS 2001:30

2) Medelvärdet är konservativt beräknat, dvs alla mindre än-värden antas vara det faktiska värdet.